

DADOS

Dimensões (mm): 230x280mm

Grãos: 60/80/100/120/150/180/220/320/400

Tipo de grão: Óxido de Alumínio

Uso: Seco ou com água (úmido)

Costado de Papel



DESCRIÇÃO

A folha de lixa automotiva é uma ferramenta abrasiva de alta qualidade, projetada para uso em superfícies de veículos e acabamentos residenciais. Ideal para preparar, alisar e polir partes de carros, motos e superfícies de pintura residencial, essa lixa garante um acabamento perfeito, removendo imperfeições e proporcionando uma superfície pronta para pintura ou polimento. Sua composição robusta e durável é adequada para várias etapas do processo automotivo e residencial, desde o desbaste inicial até o polimento final.

APLICAÇÕES

- **Preparação de superfícies:** Remove tinta velha, primer e outros revestimentos para preparar a superfície do veículo para repintura.
- **Lixamento de massa poliéster:** Alisa a massa aplicada para corrigir imperfeições na lataria.
- **Desbaste Inicial:** Efetua o desbaste de superfícies automotivas, removendo material em excesso.
- **Acabamento e polimento automotivo:** Proporciona um acabamento suave e uniforme antes da aplicação de camadas finais de tinta ou verniz.
- **Remoção de imperfeições automotivas:** Remove pequenos arranhões, marcas de lixa anteriores e outras imperfeições da superfície.
- **Acabamento residencial:** Utilizada para preparar paredes, portas e móveis para pintura, garantindo um acabamento liso e uniforme.
- **Polimento de superfícies pintadas:** Ideal para dar brilho e suavidade a pinturas residenciais, removendo pequenas imperfeições.

INSTRUÇÕES DE USO

- Escolha o grão adequado conforme a necessidade do trabalho.
- Utilize a lixa sobre a superfície automotiva com movimentos uniformes.
- Para melhor resultado em lixamento úmido, molhe a lixa com água.
- Limpe regularmente a lixa para remover resíduos acumulados e manter a eficiência.

SEGURANÇA

- Utilize equipamentos de proteção individual (EPI) como luvas e óculos de proteção.
- Trabalhe em áreas bem ventiladas para evitar a inalação de partículas.

CÓDIGOS

Código	Grão
02856	60
02857	80
02858	100
02859	120
02860	150
02861	180
02862	220
02863	320
02864	400